

Numer modułu zgodnie z planem studiów	MOR S2_5/1
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona Roślin i Kontrola Fitosanitarna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Bioetyka w ochronie roślin Bioethics in plant protection
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	1 (0,8/0,2)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Agnieszka Jamiołkowska, prof. uczelni
Jednostka oferująca moduł	Katedra Ochrony Roślin
Cel modułu	Celem nadrzędnym przedmiotu jest przekazanie wiedzy o etycznych aspektach w produkcji roślinnej. W ramach przedmiotu student zostanie zapoznany z zagadnieniami z zakresu etyki, bioetyki oraz jej znaczenia w życiu człowieka, a zwłaszcza w zakresie produkcji żywności w świecie, ochrony ekosystemów naturalnych i bioróżnorodności roślinnej.
Treści programowe modułu	Wprowadzenie pojęć etyki jako część filozofii. Różnice między etyką a moralnością; Znaczenie etyki we współczesnym świecie; Bioetyka: podstawowe zasady i ich znaczenie w rolnictwie. Etyczne aspekty nowoczesnej biotechnologii. Aspekty etyczne zachowania agrobioróżnorodności.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	1. Muszala A. 2009. Encyklopedia bioetyki. Wyd. Encyklopedyczne, Radom. 2. Skubała. P. 2014. Bioetyka w działaniach na rzecz ochrony klimatu – etyczny wymiar ochrony klimatu. Zjazd I Naukowe, etyczne i formalno-prawne aspekty ochrony klimatu. Bystra, 12-14.09.2014.